Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)								
09/910,058	LEE ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Matthew Landau	2815								

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN					CROSS REFERENCE(S)													
CLA			SUBCL	ASS		CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
34	1		45		3	49	42		46	<b></b>	141									
INTE	RNATIO	NAL CL	.ASSIFI	CATION																
60	la Ir	_	1 /	136																
9 14	<i>O</i> - 1																			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						,											
A.						,	***	\ \ '\		~	~~v									
1 /the	ther	C 4	anlu	и 9 r) (C	1281	<i>′0</i> 4		NO S	*************	*************			76-0N	Т	otal C	laims	Allow	ed:		
	<i>∦</i> Assi	starbt E	xamine	r) (C	ate)						IOMAS		uro				<b>,</b>			
	/	1 .		1/1	// /	1/					IENT I				O.G. O.G.					
	M	Xl		10	/ / /	4		TECHNOLOGY CENTER 2800								Print Claim(s)				
/(t	égal In:	strumer	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)						9		
									***************************************	<u></u>								/		
Y	laims	renu	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	/ appl	icant	ОС	PA		□ T.	D.		☐ R.1.47		
_	<u>a</u>			<u>a</u>		l _	<u>a</u>		_	a a		_	<u>8</u>		_	a		'	<u></u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ဝັ		ᄔ	ō		ш	ŏ		ш.	ō		ш	ō	•	ட	Ö		ш	ō	
	1			31			61	1		91	-		121	ŀ		151			181	
	2			32			62	1		92			122		-	152	i		182	
	3			33			63			93			123	İ		153	1		183	
	4			34			64			94			124			154	]		184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6 7			36			66	ł		96	-		126			156			186	
_	8			37 38			67 68			97 98	-		127 128	ŀ		157 158	{		187 188	
	9			39			69	1		99	-		129	-		159	-	<del></del>	189	
	10			40			70			100	1		130	ŀ		160			190	
	11			41			71	1		101	i		131	- 1		161	1 1		191	
	12			42			72	]		102	]		132			162			192	
	13			43		<u> </u>	73		ļ	103			133	ļ		163			193	
-	14			44			74			104			134			164			194	
-	15 16			45 46			75 76			105	1		135			165			195	
	17			46			77			106 107	1		136 137	}		166 167			196 197	
	18		<u> </u>	48			78			108	1		138	ŀ		168			198	
	19			49			79			109	1		139	ŀ		169			199	
	20			50			80	]		110.	]		140			170	]		200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22_	į		52			82			112			142	Ĺ		172			202	
-	23			53			83			113			143			173			203	
	24 25		_	54 55			84 85			114 115			144	-		174 175			204	
	26			56			86			116			145 146	}		176			205 206	
	27			57			87		<b></b>	117			147	ŀ		177			207	
	28			58			88			118	1		148	ľ		178			208	
	29			59			89			119	1		149	F		179	1 1		209	